## Index of Claims



Application No.

Tu X Nguyen

09/762,073

Examiner

Applicant(s)

ICHIKAWA, YASUFUMI

Art Unit

2618

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
 Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

Cla	Claim Date									
									$\dashv$	
Final	Original	4/20/05	9/16/05	2/13/06	2/4/07	5/31/07	9/5/07			
	1	V	٧	v						
	2	v	v	V.	٧	>	٧			
	3	٧	v v	٧	>	٧	٧			
	4	٧		٧	>	٧	٧			
	5	v v	>	<u> </u>	٧	٧	٧			_
	1 2 3 4 5 6	<u> </u>	>	v	٧	٧	>		Ш	Щ
		٧	٧	٧	<u> </u>				Ш	
	8	v	v v	v	<u> </u>	<b></b>		_	Н	
	10	v v	V	v	V	٧	٧	<u> </u>		$\dashv$
	11				- V	· ·	v			
	12	V	V	V	v	v v	v		$\vdash$	-
$\vdash$	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	v	v	v	v	v	v	-	$\vdash$	$\vdash$
<del>                                     </del>	14	v	v	v	v					
	15	ΙV	v	v	V	V	V		П	
	16	v	٧	v	v	٧	v			
	17	l v	v		v	V	٧			
	18	v	٧	V	v	v	٧			
	19	٧	٧	٧	٧	٧	٧			
	20									
	21				٧	V	v			
<u> </u>	22	_			V	v	V		_	Ц
	23	<u> </u>	_	<u> </u>			V	_		Ш
	24	ļ	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>		Ш
	25	<u> </u>	┡	_					<u> </u>	Н
	26	├	├-	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>		-	Н
	27	├	├	$\vdash$	⊢	├	⊢	ļ	-	Н
	28 29	├	⊢	╀╌	⊢	-	┢		├─	Н
	30	$\vdash$	┢	╁	├-	1	┢		╫	Н
	31	-	┢	╁	┢	<del>  -</del>	$\vdash$	1	$\vdash$	-
	32	$\vdash$	<del>  •</del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>		╁	
	32 33 34	<u> </u>	<del>                                     </del>	T	1	t	T		T	
	34									
	35									
	36 37 38									$\Box$
	37				oxdot	<u> </u>	┕	<u> </u>	_	Ш
	38	ļ	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ
<u></u>	39	<del> </del>	<u> </u>	₩	<u> </u>	┞-	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>
<u></u>	40	₩	<u> </u>	<b>├</b>	├	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash \vdash$
	41	-	├	₩		$\vdash$	<del> </del>	-	├	$\vdash$
<u> </u>	42	-	-	-	├-	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>  .</del>	Н
	43	$\vdash$	-	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	├-	$\vdash$	H
-	44	1		⊢	$\vdash$	$\vdash$	╁	├-	$\vdash$	$\dashv$
<u> </u>	46	+-	$\vdash$	┼	+	+	$\vdash$	+-	$\vdash$	Н
	47	$\vdash$	+-	$\vdash$	+	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	H
$\vdash$	48	$\vdash$	✝	t		<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$
	49	t	T	T	1		1	Т		П
	50		Γ							
		•		4	_	_			_	

Cla	im	Date								
									П	
Final	Original									
		_	_	_	_					
$\vdash$	51	-		-				$\dashv$	$\dashv$	
$\square$	52 53					_	_	_	_	
	53									
	54	l								
	55							]	]	
	56									
	57				Ĩ	[	]			_
	58		$\Box$							
	59						$\Box$			
	60	_	1				$\neg$			
	61	_					_			
	62	$\dashv$	-		$\dashv$		-		$\neg$	
	63	$\dashv$		$\neg$	_				_	
$\vdash$	64				$\dashv$	$\vdash$	$\neg$		$\neg$	
$\vdash$	65	-				$\vdash$			$\dashv$	_
$\vdash$	66		-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	-	
-	67		-		$\dashv$	$\vdash$	_		$\dashv$	_
-	67		$\dashv$		$\vdash$		-			
	68		-		$\vdash$	$\vdash$				
-	69									
	70							-		
	71	_								
	72 73									
	73									
<u> </u>	74	$\Box$								ļ
	75				Ш			Ш		
	76									
	77 78						Щ.	$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86				П					
	87									
	88			$\vdash$		$\vdash$		Т		
	89	_	$\vdash$				<u> </u>			
	90		_		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>			Н
$\vdash$	91			$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	-
	92				$\vdash$			<del>                                     </del>		$\vdash$
-	93		_					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	94		-	-			$\vdash$	┝	$\vdash$	
-	95		-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	96	H	H	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	97	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	$\vdash$		$\vdash$
-	98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
-	99	-	$\vdash$	<del> </del> —	<u> </u>	$\vdash$		<del>                                     </del>	-	$\vdash$
-		$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	-		-
1	100	ı	ı	l·	I	ı	ì	I	ı	ı

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="10">Date</th></td<>	Cla	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         148       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         148       149	<u>a</u>	ina									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         148       149	ᇤ	rig									
102	_	0							.	,	
102		101	Н	_		_		-			_
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102	-	-		_		-	-	_	_
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102	$\dashv$			_	$\dashv$	$\vdash$	-	-	
106		103					$\vdash$		-		
106		104	_		-	_	-			-	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	105			$\dashv$	_	-	_			
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		100	_	_	-					-	
109		107	_		-			_		-	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148	-	108	_			_			-		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109							-		
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110					_		—		
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	_			_	_				نسا
116		112			_			_			
116	<u> </u>	113			_		<u> </u>			$oxed{\Box}$	
116		114	Ш		L			<u></u>			_
116		115	Ľ				L				<u> </u>
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	İ								
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		Г							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	Π								
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									L_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130							П		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			П						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		134	l		T				Г		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		Π							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	П						Г	Γ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	1				Г	Г	Π		
140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	138				t	Π			Г	[
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	$\vdash$	$\vdash$			T	<del>                                     </del>	Г		1
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	†	<b>†</b>		1	<u> </u>			$\vdash$	1
142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$		<del>                                     </del>			一	t –	Т			
143 144 145 146 147 148 149			T			$\vdash$	T				
144			1		$\vdash$	$\vdash$	T	<del>                                     </del>			
145			T		1	Т	Т	Г			
146	<u> </u>		T		$\vdash$	T	T			1	
147 148 149			1		ļ -	Т			Ι		
148				<del>                                     </del>			Г		T .	t	
149			$\vdash$	$\vdash$	Г					1	
			T		1		Γ				
		150						L_			